




Некоммерческое партнерство
«ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ ПЕРМЬ-НЕФТЬ»

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела по надзору в нефтяной и газовой промышленности Пермского Межрегионального Управления по технологическому и экологическому надзору, Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору


_____ П. П. ХОХЛОВ
« 23 » _____ 2007 г.

Начальник
отдела по надзору в нефтяной
и газовой промышленности
Пермского межрегионального управления
по технологическому и экологическому
надзору Ростехнадзора

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Некоммерческого
партнерства «Центр повышения
квалификации кадров Пермь-нефть»


_____ И. Л. АНТОНОВ
« _____ » _____ 200__ г.



ПРОГРАММА

для обучения новых кадров рабочих по профессии

«МАШИНИСТ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНОЙ»

Начальник
отдела по надзору в нефтяной
и газовой промышленности
Пермского межрегионального управления
по технологическому и экологическому
надзору Ростехнадзора

г. ПЕРМЬ.
2007 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Данная учебная программа предназначена для обучения рабочих на курсах с отрывом от производства по профессии «*Машинист электростанции передвижной*» четвертого - шестого разряда.

Программа разработана основе типовой программы для профессионального обучения рабочих на производстве и «Единого тарифно-квалификационного справочника № 3».

Для обучения по данной программе учащиеся должны иметь:

1. среднее образование;
2. удостоверение по профессии «*Слесарь*» на один разряд ниже разряда, присваиваемого машинисту;
3. стаж работы по профессии «*Слесарь*» не менее одного года;
4. удостоверение «*Второй квалификационной группы по электробезопасности для электротехнологического персонала*»
5. стаж работы в качестве «*Электротехнологического персонала второй квалификационной группы по электробезопасности*» не менее шести месяцев.

За период обучения учащиеся должны:

1. пройти курс теоретического обучения согласно данной программы;
2. сдать зачеты по всем предметам;
3. пройти курс обучения и сдать экзамен по теме: «*Третья квалификационная группа по электробезопасности для электротехнологического персонала*» (*вторая профессия*);
4. пройти производственную практику на рабочем месте;
5. оформить документы о прохождении производственной практики;
6. получить допуск и сдать квалификационный экзамен.

После успешной сдачи экзаменов квалификационная комиссия решает вопрос о присвоении разряда учащимся в соответствии с показанными ими знаниями.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Машинист электростанции передвижной

Характеристика работ. Управление электростациями передвижными, применяемыми при выполнении строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ. Обслуживание и профилактический ремонт электростаций передвижных.

Должен знать: Устройство электростаций передвижных, правила и инструкции по их эксплуатации, техническому обслуживанию и профилактическому ремонту. Способы производства работ при помощи электростаций передвижных. Технические требования к качеству работ, материалов и элементов сооружений. Нормы расхода горючих и смазочных материалов и электроэнергии. Слесарное дело в объеме, предусмотренном для слесаря строительного, но на один разряд ниже разряда, присваиваемого машинисту.

При обслуживании электростанций передвижных с двигателем мощностью до 37 кВт (50 л.с.) - 4-й разряд.

При обслуживании электростанций передвижных с двигателем мощностью свыше 37 (50 л.с.) до 110 кВт (150 л.с.) - 5-й разряд.

Электростанции передвижные с двигателями мощностью свыше 110 кВт (150 л.с.) до 175 кВт (240 л.с.).
Требуется среднее профессиональное образование. - 6-й разряд.

Электростанции передвижные с двигателем мощностью свыше 175 кВт (240 л.с.).
Требуется среднее профессиональное образование. - 7-й разряд.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ темы	Наименование изучаемых тем	Количество часов
1.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ в том числе:	160
1.1.	Производственная практика на рабочем месте	160
2.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ в том числе:	160
2.1.	Устройство и эксплуатация привода передвигжных электростанций:	32
2.2.	Устройство и эксплуатация электрооборудования передвигжных электростанций	24
2.3.	Электроматериалы, основы электротехники и электрические машины	16
2.4.	Подготовка электротехнологического персонала на третью квалификационную группу по электробезопасности	40
2.5.	Охрана труда и промышленная безопасность	24
2.6.	Охрана окружающей среды	4
2.7.	Основы трудового законодательства	4
2.8.	Новая техника и технология	8
2.9.	Консультации	8
3.	КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН	
ИТОГО:		320

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ темы	Наименование изучаемых тем	Количество часов
1.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ в том числе:	40
1.1.	Производственная практика на рабочем месте	40
2.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ в том числе:	80
2.1.	Устройство и эксплуатация привода передвигжных электростанций:	24
2.2.	Устройство и эксплуатация электрооборудования передвигжных электростанций	16
2.3.	Электроматериалы, основы электротехники и электрические машины	16
2.4.	Охрана труда и промышленная безопасность	24
	Всего	120
	Экзамен	-